PATENT 2511-1033

#### IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Luciano MIGLIORI

Conf.:

Appl. No.:

NEW NON-PROVISIONAL

Group:

Filed:

February 12, 2004

Title:

Examiner: UNDERBODY CLAMPING DEVICE

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents

February 12, 2004

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

> Country Application No.

Filed

ITALY

MI2003A 000270

February 14, 2003

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Benoit Castel, Reg. No. 35,041

745 South 23<sup>rd</sup> Street Arlington, VA 22202

BC/ia

Telephone (703) 521-2297

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)



# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

N. MI2003 A 000270



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

1 3 GEN. 2004

MIL DIRIGENTE

Drssa Paola Giuliano

## AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA
DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO

<b>Modulo a</b> Co	3 TO SEE DATE OF THE PROPERTY
	N.G.

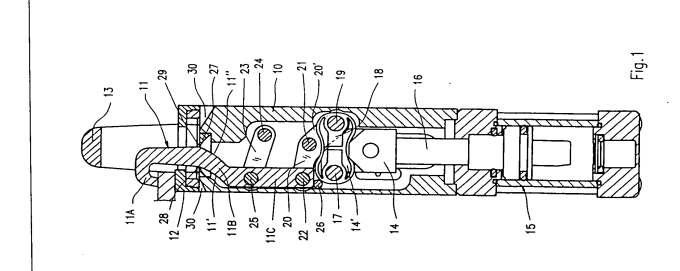
	VE. 10 . C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				No.
A. RICHIEDENTE (I)	UNIVER S	S.P.A.			•	
1) Denominazione	Milano			•		06107080159
Residenza					cod	
2) Denominazione		-				
Residenza	L	<del></del>			cod	ice
B. RAPPRESENTANTE	DEL RICHIEDENTE PRESS	iO L'U.I.B.M.				
cognome nome	Coloberti					ale LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
denominazione stud	dio di appai tononza					
via E. De	e Amicis		<u>45</u> cit	tà <u>MILANO</u>		cap <b>20123</b> (prov) <b>M.I</b> J
C. DOMICILIO ELETTI	IVO destinatario <u>V</u> e	di sopra				
via			n. L cit	tà L		cap [ (prov) [
D. TITOLO		classe proposta (sez/cl	(sci) <b>(B.2.5.B</b> gr	uppo/sottogruppo L.L.	لتتنا /لي	
DISPOSIT	IVO DI AGG	ANCIO PER	PEZZI DA	LAVORARE		
<u> </u>					·	
ANTICIPATA ACCESSIE		SI∐ NO LXZÍ		SE ISTANZA: DATA		
E. INVENTORI DESIGN	NATI cog	nome nome	رد ا	1		nome nome
						1
_						
F. PRIORITÀ				and at an area	allegato	SCIOGLIMENTO RISERVE Data Nº Protocollo
nazione o orga	ganizzazione	tipo di priorità	numero di domanda	data di deposito	S/R	
1)				ـــا/لــا/لـــ		
2)			J L	ــا/لــا/لــا		السادادادادادادادادادادادادادادادادادادا
	TO DI RACCOLTA COLTURE	OI MICRORGANISMI, denor	minazione	DO		
				6.		
H. ANNOTAZIONI SPE	ECIALI					
==						
L				ñ <i></i> ∤/	···	
L				**************************************		
L			TUSEX PHY	With .		
DOCUMENTAZIONE AL N. es.	LLEGATA					SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
Doc. 1) 1 PR	n. pag. 123	riassunto con disegno pri	ncipale, descrizione e rive	ndicazioni (obbligatorio 1	esemplare)	
Doc. 2) 11 PR	ROV n. tav. [03	disegno (obbligatorio se o	itato in descrizione, 1 ese	mplare)		
Doc. 3) 11 R	RIS	lettera d'incarico, procura	o riferimento procura gen	erale		
Doc. 4) lo	RIS	designazione inventore				
	RIS	documenti di priorità con	traduzione in italiano			confronta singole priorità
Λ	RIS	autorizzazione o atto di c				
Doc. 7) l <b>O</b> l	<del></del>	nominativo completo del		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************	
8) attestati di versamen	nto totale Euro IDue	ecentonova			l l	obbligatorio
	4/02/2003			L MANDATA	RATO	
	NO			ng. Luigi	Alob	erti
•		NTICA SI/NO LS.I				
UEL PHESENIE ATTU	SI RICHIEDE COPIA AUTE	milos 31/NU LALL		,		
			MILANO			15
* .	RCIO IND. ART. E AGR. DI	MTOOO	24 000050			codice [1 <sub>1</sub> 5]
VERBALE DI DEPOSIT		AANDA L MILZOO	3A 000270			
Lanno (	EMILATRE		100000000000000000000000000000000000000	AMPORDICI		, del mes FdEBBRATO
il(i) richiedente(i) sopr	raindicato(i) ha(hanno) pres	sentato a me sottoscritto la	presente domanda, corre		fogli aggiuntivi pe	er la concessione del brevetto soprariportato.
I. ANNOTAZIONI VAI	RIE DELL'UFFICIALE ROGA	ANTE L	1 × 0 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2	<b>//                                   </b>		
<u> </u>			15.72	\$ <b>?</b>		
L						
,	IL DEPOSITANTE		SIDA	WHO I	M	COOKERSHIE
Nauzai	Langella	<u></u>	dell'Uffic	io		
<del></del>	0					

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE, NUMERO DOMANDA MI2003A 000270 NUMERO BREVETTO	REG. A		1410212003 L1/L1/LLL1
DISPOSITIVO DI AGGANCIO E	PER PEZZI DA I	AVORARE	

L. RIASSUNTO

Il dispositivo comprende un montante scatolare (10) provvisto di un organo di aggancio (11) mobile tra una posizione avanzata ed una posizione arretrata; dei mezzi di comando dell'organo di aggancio (11) comprendono un organo di spinta (14) operativamente collegato all'organo di aggancio (11) mediante un sistema a quadrilatero articolato (10,20,23,11C), ed una biella (18) di collegamento a ginocchiera. La biella di collegamento (18) a ginocchiera, nella direzione longitudinale del montante (10), è interposta tra il sistema a quadrilatero articolato e l'organo di spinta (14) ed è articolata all'organo di spinta (14), e ad un braccio (20') di una manovella (20) del sistema a quadrilatero articolato (10,20,23,11C), in punti che si dispongono su lati opposti dell'organo di spinta (14) nella posizione arretrata dell'organo di aggancio (11). Il dispositivo comprende altresì mezzi di pulizia dell'organo di aggancio (11) atti ad impedire l'entrata di sporco nel montante scatolare (10).

M. DISEGNO





### DESCRIZIONE PER BREVETTO DI INVENZIONE

Avente titolo: DISPOSITIVO DI AGGANCIO PER PEZZI DA

LAVORARE

A nome:

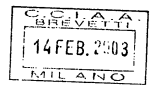
MI 2003 A 0 0 0 2 7. Q

UNIVER S.P.A.

Con sede in: MILANO

Depositata il:

Al nº



## SFONDO DELL'INVENZIONE

La presente invenzione riguarda un dispositivo di aggancio per pezzi da lavorare, utilizzato in particolare per l'aggancio e il centraggio di parti in lamiera nella produzione di automobili, o per altri simili impieghi.

## STATO DELL'ARTE

In generale, sono noti dispositivi di aggancio i quali vengono normalmente utilizzati per agganciare e centrare pezzi da lavorare, lungo bordi o attraverso opportuni fori ricavati negli stessi pezzi, bloccandoli contro una superficie di spallamento dello stesso dispositivo, o una struttura di supporto.

Un dispositivo di aggancio del genere citato viene ad esempio descritto in DE 39 36 396. Il dispositivo comprende un montante scatolare avente un asse longitudinale, ed un organo di aggancio che fuoriesce da

un'apertura rettangolare ad un'estremità anteriore del montante scatolare; l'organo di aggancio è supportato dallo stesso montante scatolare per un movimento in direzione longitudinale e trasversale tra una posizione avanzata di rilascio ed una posizione arretrata di bloccaggio di un pezzo da lavorare.

Il dispositivo presenta inoltre un organo di comando operativamente collegato all'organo di aggancio mediante una biella intermedia di collegamento a ginocchiera ed un sistema a quadrilatero articolato.

Il sistema a quadrilatero articolato, comprende a sua volta una prima ed una seconda manovella distanziate tra loro in direzione dell'asse longitudinale del montante scatolare, le quali sono supportate dal montante scatolare per ruotare secondo rispettivi assi di imperniamento e collegate all'organo di aggancio mediante rispettivi assi di articolazione.

Una di dette manovelle, in particolare la manovella posta in prossimità dell'estremità anteriore del montante scatolare, presenta un braccio di leva articolato alla biella di collegamento a ginocchiera.

La biella di collegamento a ginocchiera normalmente è disposta lateralmente al sistema a quadrilatero articolato; una simile soluzione comporta un notevole ingombro nella direzione trasversale del dispositivo, venendosi così a creare problemi per la movimentazione dei pezzi da lavorare e degli utensili necessari alle lavorazioni.

Inoltre, l'apertura di uscita dell'organo di aggancio, all'estremità anteriore del montante scatolare, nella direzione del movimento trasversale dell'organo di aggancio, presenta una dimensione maggiore a quella dello stesso organo di aggancio, permettendo a sporco e polvere di penetrare all'interno del montante scatolare.

Pertanto una simile soluzione comporta la necessità di effettuare regolari e frequenti operazioni di manutenzione e di pulizia del dispositivo, per rimuovere lo sporco accumulatosi all'interno del dispositivo, in modo da prevenire problemi di funzionamento, consentendo di prolungarne la vita utile dell'intero dispositivo di aggancio.

Per cercare di risolvere tali problemi, in DE -U-201 00 701 viene proposto e descritto un dispositivo di aggancio comprendente un montante scatolare ed un organo di aggancio mosso mediante complesso sistema di comando comprendente un organo di spinta a cui è imperniato l'organo di aggancio.

L'organo di aggancio presenta infatti un'apertura sagomata a camma, in cui si inserisce una spina fissata

ai montante scatolare, in modo da ottenere un movimento di traslazione e di oscillazione dell'organo di aggancio; una simile soluzione introduce però eccessive perdite per attrito e non consente di ottenere elevate forze di bloccaggio.



Al fine di limitare l'entrata di polvere e/o di sporco, il dispositivo comprende due lamine flessibili internamente al montante scatolare, un cui bordo viene spinto elasticamente per scorrere lungo un rispettivo bordo longitudinale dell'organo di aggancio.

L'uso di semplici lamine elasticamente flessibili però non impedisce l'ingresso di sporco nell'estremità anteriore del montante scatolare, in quanto particelle solide di sporco potrebbero comunque insinuarsi tra le lamine flessibili e l'organo di aggancio, in modo tale da penetrare all'interno del montante scatolare.

Inoltre lo sporco tende ad accumularsi all'estremità anteriore del montante scatolare, con la possibilità che col tempo provochi problemi di funzionamento dello stesso dispositivo.

### SCOPI DELL'INVENZIONE

Uno scopo della presente invenzione è di fornire un dispositivo di aggancio per pezzi da lavorare, del genere sopra citato, comprendente almeno un organo di aggancio, che sia costruttivamente semplice, che per-

metta di ottenere elevate forze di bioccaggio, e che nello stesso tempo presenti ingombri limitati nella di-rezione del movimento trasversale dell'organo di aggancio.

Ulteriore scopo della presente invenzione è di fornire un dispositivo di aggancio del genere sopra citato, che consenta di evitare l'ingresso di sporco all'interno dello stesso dispositivo, incrementandone l'affidabilità e riducendo i costi di manutenzione.

## BREVE DESCRIZIONE DELL'INVENZIONE

Secondo un primo aspetto della presente invenzione, quanto sopra può essere conseguito mediante un dispositivo di aggancio a ginocchiera per pezzi da lavorare, del tipo comprendente:

- un montante scatolare avente un asse longitudinale;
- almeno un organo di aggancio mobile tra una posizione avanzata ed una posizione arretrata, che si
  protende da un'estremità anteriore del montante scatolare;
- mezzi di comando dell'organo di aggancio comprendenti un organo di spinta operativamente collegato
  allo stesso organo di aggancio mediante una biella di
  collegamento a ginocchiera ed un sistema a quadrilatero
  articolato;

il sistema a quadrilatero articolato a sua volta comprendendo una prima manovella avente un braccio di leva articolato alla biella di collegamento a ginocchiera, ed una seconda manovella, dette prima e seconda manovella essendo imperniate al montante scatolare ed articolate all'organo di aggancio, in punti assialmente distanziati,

caratterizzato dal fatto che la biella di collegamento a ginocchiera, nella direzione dell'asse longitudinale del montante scatolare, è interposta tra il
sistema a quadrilatero articolato e l'organo di spinta
dei mezzi di comando; e

dal fatto che la biella di collegamento a ginocchiera presenta un punto di articolazione con l'organo di spinta, ed un punto di articolazione con il braccio di leva della prima manovella che si dispongono su lati opposti dell'organo di spinta nella posizione arretrata dell'organo di aggancio.

Secondo un altro aspetto della presente invenzione, quanto sopra può essere conseguito mediante un dispositivo di aggancio per pezzi da lavorare, del tipo
comprendente:

- un montante scatolare avente un asse longitudinale;
  - almeno un organo di aggancio dei pezzi da lavo-

rare, detto organo di aggancio comprendendo una parte anteriore a forma di gancio che parzialmente fuoriesce da un'estremità anteriore del montante scatolare, ed un gambo posteriore operativamente collegato ad un organo di comando atto a muovere l'organo di aggancio in direzione di detto asse longitudinale e in una direzione trasversale, tra una posizione avanzata di rilascio ed una posizione arretrata di bloccaggio di un pezzo da lavorare, e

- mezzi di pulizia dell'organo di aggancio atti ad impedire l'entrata di sporco nel montante scatolare;

caratterizzato dal fatto che la parte anteriore dell'organo di aggancio è collegata al gambo posteriore mediante una parte intermedia di raccordo avente bordi anteriore e posteriore di forma arcuata;

dal fatto che i mezzi di pulizia comprendendo una piastra di chiusura all'estremità anteriore del montante scatolare, detta piastra di chiusura presentando un'apertura di fuoriuscita dell'organo di aggancio avente bordi trasversali raschianti; e

dal fatto che il bordo longitudinale anteriore e il bordo longitudinale posteriore della parte intermedia dell'organo di aggancio presentano ciascuno un profilo sagomato che si mantiene a contatto con un rispettivo bordo raschiante della piastra di chiusura, duran-

te il movimento dell'organo di aggancio.

## BREVE DESCRIZIONE DEI DISEGNI

Queste ed ulteriori caratteristiche secondo la presente invenzione, risulteranno maggiormente dalla descrizione che segue con riferimento ai disegni allegati, in cui:



- Fig. 1 rappresenta una vista in sezione longitudinale di un dispositivo di aggancio secondo
  l'invenzione, avente l'organo di aggancio in posizione
  arretrata di ritegno del pezzo da lavorare;
- Fig. 2 rappresenta il dispositivo di aggancio di Fig. 1, con l'organo di aggancio in posizione avanzata di disimpegno del pezzo da lavorare;
- Fig. 3 rappresenta una vista dall'alto del dispositivo di Fig. 2, privato della spina di centraggio.
  DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INVENZIONE

Le caratteristiche generali della presente invenzione verranno illustrate qui di seguito attraverso un esempio di realizzazione.

Il dispositivo di aggancio per pezzi da lavorare secondo l'invenzione, rappresentato nelle figure da 1 a 3, comprende un montante scatolare 10 avente un asse longitudinale, a cui è collegato almeno un organo di aggancio 11, in questo caso uno.

L'organo di aggancio il comprende una parte anteriore 11A a forma di gancio che fuoriesce parzialmente
da un'estremità anteriore del montante scatolare 10, ed
è supportato dallo stesso montante scatolare 10 per un
movimento longitudinale e per un movimento trasversale,
tra una posizione avanzata di rilascio ed una posizione
arretrata di ritegno di un pezzo da lavorare contro una
piastra di supporto 12, fissata all'estremità anteriore
del montante scatolare 10.

L'organo di aggancio 11 si prolunga in un gambo posteriore 11C operativamente collegato a mezzi di comando idonei ad imporre il suddetto movimento all'organo di aggancio 11.

La parte anteriore 11A dell'organo di aggancio 11 è collegata al gambo posteriore 11C mediante una parte intermedia di raccordo 11B avente bordi longitudinali anteriore 11' e posteriore 11' di forma arcuata.

Il montante scatolare 10, visto in pianta come in Figura 3, presenta una forma rettangolare avente un lato lungo e un lato corto, e l'organo di aggancio 11 si muove parallelamente al lato corto del montante scatolare 10.

Il dispositivo di aggancio può prevedere una spina di centraggio 13, che definisce un asse longitudinale di centraggio dei pezzi da lavorare, la quale può essere fissata all'estremità anteriore del montante scatolare 10 ad esempio grazie alla stessa piastra di supporto 12.

La spina di centraggio 13 prevede una cavità di alloggiamento dell'organo di aggancio 11 nella sua posizione avanzata, ed una feritoia laterale da cui fuoriesce l'organo di aggancio 11 nella sua posizione arretrata di ritegno del pezzo da lavorare.

Il dispositivo comprende inoltre mezzi di comando operativamente collegati all'organo di aggancio 11, che a loro volta comprendono un organo di spinta 14, scorrevole parallelamente all'asse longitudinale del montante scatolare 10, il quale è operativamente collegato ad un opportuno organo di comando, quale ad esempio un attuatore lineare 15, pneumatico o elettrico, avente uno stelo 16 mobile solidalmente con l'organo di spinta 14, oppure una leva manuale di comando, non rappresentata.

Preferenzialmente, l'asse di scorrimento dell'organo di spinta 14, l'asse longitudinale del montante scatolare 10 e l'asse di centraggio suddetto sono coassiali, in modo da avere ingombri il più possibile limitati nella direzione trasversale del moto dell'organo di aggancio 11.

L'organo di spinta 14 si protunga verso un lato con una forcella 14', a cui è collegata, mediante un perno di articolazione 17, una biella intermedia 18 di collegamento a ginocchiera, preferenzialmente del tipo a cedimento elastico controllato in senso assiale; il perno di articolazione 17 della biella di collegamento 18 con la forcella 14' dell'organo di spinta 14, risulta così distanziato dall'asse di scorrimento dell'organo di spinta 14.

La biella intermedia 18 è a sua volta collegata, grazie ad un perno 19, ad un braccio di leva 20' di una prima manovella 20 facente parte di un sistema a quadrilatero articolato, il quale sistema supporta l'organo di aggancio 11 e lo collega operativamente ai mezzi di comando.

La biella di collegamento 18 e il braccio di leva 20' formano un meccanismo a ginocchiera, nel quale il cedimento elastico controllato della biella di collegamento a ginocchiera 18 è tale da consentire la compensazione automatica delle eventuali differenze di spessore del pezzo trattenuto, mantenendo una condizione di irreversibilità del sistema, una volta che è stato superato il punto morto dello stesso meccanismo a ginocchiera.

Il sistema a quadrilatero articolato comprende la

suddetta prima manovella 20, posta in prossimità dell'organo di spinta 14, la quale è supportata dal montante scatolare 10 per ruotare secondo un primo asse di imperniamento 21, nonchè è collegata all'organo di aggancio 11 tramite un primo asse di articolazione 22.

Il braccio di leva 20' della prima manovella 20 è disposto ad angolo rispetto alla manovella 20 stessa ed è rivolto verso l'organo di spinta 14.

Preferenzialmente, il braccio 20' della prima manovella 20 e la prima manovella 20 stessa formano un angolo compreso tra 120° e 160°.

Il sistema a quadrilatero articolato comprende altresì una seconda manovella 23, posta verso l'estremità anteriore del montante scatolare 10, la quale è supportata dal montante scatolare 10 per ruotare secondo un secondo asse di imperniamento 24, nonchè è collegata all'organo di aggancio 11 tramite un secondo asse di articolazione 25.

La prima e la seconda manovella 20 e 23 del quadrilatero articolato presentano lunghezze differenti, determinate in modo da favorire lo scavalcamento dei pezzi da lavorare durante i movimenti di disimpegno e di bloccaggio dell'organo di aggancio 11.

La biella di collegamento a ginocchiera 18, nella direzione dell'asse longitudinale del montante scatola-

re 10, e interposta tra 11 sistema a quadrilatero articolato e l'organo di spinta 14 dei mezzi di comando;
tale disposizione della biella di collegamento consente
una notevole riduzione dell'ingombro del dispositivo
nel senso del movimento trasversale dell'organo di aggancio 11, conseguendo un sensibile incremento delle
possibilità di movimentazione dei pezzi da lavorare e
degli utensili necessari alle varie lavorazioni in
prossimità del dispositivo di aggancio.

Inoltre la biella di collegamento a ginocchiera 18 presenta il proprio punto di articolazione 17 con l'organo di spinta 14 e il punto di articolazione 19 con il braccio 20' della prima manovella 20 che si dispongono su lati opposti dell'organo di spinta 14 nella posizione arretrata dell'organo di aggancio 11.

Invece, nella posizione avanzata dell'organo di aggancio 11, la biella di collegamento a ginocchiera 18 presenta il proprio punto di articolazione 17 su un lato dell'organo di spinta 14 e l'altro punto di articolazione 19 con il braccio 20' della prima manovella 20 sostanzialmente allineato all'organo di spinta 14 dei mezzi di comando.

Per fermare l'organo di aggancio 11 nella posizione arretrata, il montante scatolare 10 comprende un elemento di arresto 26 del quadrilatero articolato. raschianti e di pulizia atti ad impedire l'entrata di sporco attraverso l'estremità anteriore del montante scatolare 10; a loro volta i mezzi di pulizia comprendono una piastra di chiusura 27, alloggiata in un'apposita sede all'estremità anteriore del montante scatolare 10, la quale presenta un'apertura allungata di fuoriuscita dell'organo di aggancio 11 avente un primo ed un secondo bordo raschiante trasversale 28,29.

Il bordo longitudinale anteriore 11' ed il bordo longitudinale posteriore 11'' della parte intermedia 11B dell'organo di aggancio 11 presentano ciascuno un profilo sagomato che si mantiene a contatto con un rispettivo bordo raschiante 28,29 della piastra di chiusura 27 durante il movimento dell'organo di aggancio 11.

Il bordo anteriore 11' e il bordo posteriore 11'' della parte intermedia 11B dell'organo di aggancio 11 presentano a tale scopo un profilo arcuato definito dall'inviluppo dei punti di contatto tra la stessa parte di raccordo 11B e i bordi raschianti trasversali 28,29 dell'apertura allungata della piastra di chiusura 27.

Preferenzialmente, i pordi raschianti 26,29 della piastra di chiusura 27 sono acuminati, in modo da ridurre gli attriti.

Il montante scatolare 10, all'estremità anteriore, comprende feritoie trasversali 30 di uscita dello sporco, ad esempio ricavate tramite fresatura del montante scatolare 10; per cui lo sporco che col tempo si accumula all'estremità anteriore del montante scatolare 10 viene facilmente rimosso senza bisogno di smontare la piastra di supporto 12.

Il dispositivo di aggancio secondo l'invenzione consente perciò di ridurre i costi di manutenzione e possiede una maggiore affidabilità, grazie al fatto che viene impedito l'ingresso di sporco all'interno del montante scatolare 10.

Quanto è stato detto e mostrato con riferimento ai disegni allegati, è stato dato a puro titolo esemplificativo ed illustrativo delle caratteristiche generali dell'invenzione, nonché di una sua forma di realizzazione preferenziale; pertanto altre modifiche e varianti al dispositivo di aggancio sono possibili, senza con ciò allontanarsi da quanto rivendicato.

## RIVENDICAZIONI

- 1. Dispositivo di aggancio a ginocchiera per pezzi da lavorare, del tipo comprendente:
- un montante scatolare (10) avente un asse longique tudinale;
- almeno un organo di aggancio (11) mobile tra una posizione avanzata ed una posizione arretrata, che si protende da un'estremità anteriore del montante scatolare (10);
- mezzi di comando dell'organo di aggancio (11) comprendenti un organo di spinta (14) operativamente collegato allo stesso organo di aggancio (11) mediante una biella (18) di collegamento a ginocchiera ed un sistema a quadrilatero articolato (10,20,23,11C);
- il sistema a quadrilatero articolato (10,20,23,11C) a sua volta comprendendo una prima manovella (20) avente un braccio di leva (20') articolato alla biella di collegamento (18) a ginocchiera, ed una seconda manovella (23), dette prima e seconda manovella (20,23) essendo imperniate al montante scatolare (10) ed articolate all'organo di aggancio (11), in punti assialmente distanziati,

caratterizzato dal fatto che la biella di collegamento (18) a ginocchiera, nella direzione dell'asse longitudinale del montante scatolare (10), è interposta tra il sistema a quadrilatero articolato e l'organo di spinta (14) dei mezzi di comando; e

dal fatto che la biella di collegamento (18) a ginocchiera presenta un punto di articolazione (17) con l'organo di spinta (14), ed un punto di articolazione (19) con il braccio di leva (20') della prima manovella (20) che si dispongono su lati opposti dell'organo di spinta (14) nella posizione arretrata dell'organo di aggancio (11).

- 2. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 1, in cui una spina di centraggio (13) avente un asse longitudinale è prevista all'estremità anteriore del montante scatolare (10), caratterizzato dal fatto che l'asse della spina di centraggio è coassiale all'asse longitudinale del montante scatolare (10).
- 3. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 1 o 2, caratterizzato dal fatto che la biella di collegamento (18) a ginocchiera presenta un punto (17) di articolazione con l'organo di spinta (14), su un lato dell'organo di spinta (14) stesso, ed un punto di articolazione (19) con il braccio di leva (20') del sistema a quadrilatero articolato sostanzialmente allineato all'organo di spinta (14), nella posizione avanzata dell'organo di aggancio (11).
  - 4. Dispositivo di aggancio secondo la rivendica-

pianta, presenta una forma rettangolare avente un lato lungo e un lato corto, caratterizzato dal fatto che l'organo di aggancio (11) si muove parallelamente al lato corto del montante scatolare (10).

- 5. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto di comprendere mezzi raschianti e di pulizia dell'organo di aggancio (11) atti ad impedire l'entrata di sporco all'estremità anteriore del montante scatolare (10).
- 6. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 5, caratterizzato dal fatto che il montante scatolare (10), alla sua estremità anteriore, comprende feritoie trasversali (30) di uscita dello sporco.
- 7. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che la biella di collegamento (18) a ginocchiera è elasticamente cedevole in senso assiale.
- 8. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che la prima e la seconda manovella (20,23) del sistema a quadrilatero articolato, presentano lunghezze differenti.
- 9. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il braccio di leva (20') della prima manovella (20) è disposto ad ango-

lo rispetto alla manovella (20) stessa.

- 10. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 9, caratterizzato dal fatto che l'angolo tra il braccio di leva (20') e la prima manovella (20) è compreso tra 120° e 160°.
- 11. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il montante scatolare (10) comprende un elemento di arresto (26) per il quadrilatero articolato nella posizione arretrata dell'organo di aggancio (11).
- 12. Dispositivo di aggancio per pezzi da lavorare, del tipo comprendente:
- un montante scatolare (10) avente un asse longitudinale;
- almeno un organo di aggancio (11) dei pezzi da lavorare, detto organo di aggancio (11) comprendendo una parte anteriore (11A) a forma di gancio che parzialmente fuoriesce da un'estremità anteriore del montante scatolare (10), ed un gambo posteriore (11C) operativamente collegato ad un organo di comando atto a muovere l'organo di aggancio (11) in una direzione di detto asse longitudinale e in direzione trasversale, tra una posizione avanzata di rilascio ed una posizione arretrata di bloccaggio di un pezzo da lavorare, e
  - mezzi di pulizia dell'organo di aggancio (11)

atti ad impedire l'entrata di sporco nei montante scatolare (10);

caratterizzato dal fatto che la parte anteriore (11A) dell'organo di aggancio (11) è collegata al gambo posteriore (11C) mediante una parte intermedia di raccordo (11B) avente bordi anteriore (11') e posteriore (11'') di forma arcuata;



dal fatto che i mezzi di pulizia comprendendo una piastra di chiusura (27) all'estremità anteriore del montante scatolare (10), detta piastra di chiusura (27) presentando un'apertura di fuoriuscita dell'organo di aggancio (11) avente bordi trasversali raschianti (28,29); e

dal fatto che il bordo longitudinale anteriore (11') e il bordo longitudinale posteriore (11'') della parte intermedia (11B) dell'organo di aggancio (11) presentano ciascuno un profilo sagomato che si mantiene a contatto con un rispettivo bordo raschiante (28,29) della piastra di chiusura (27), durante il movimento dell'organo di aggancio (11).

13. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 12, caratterizzato dal fatto che il bordo anteriore (11') e il bordo posteriore (11'') della parte intermedia di raccordo (11B) dell'organo di aggancio (11), presentano un profilo arcuato definito

dall'inviluppo dei punti di contatto tra la stessa parte di raccordo (11B) e i bordi trasversali raschianti (28,29) dell'apertura allungata della piastra di chiusura (27).

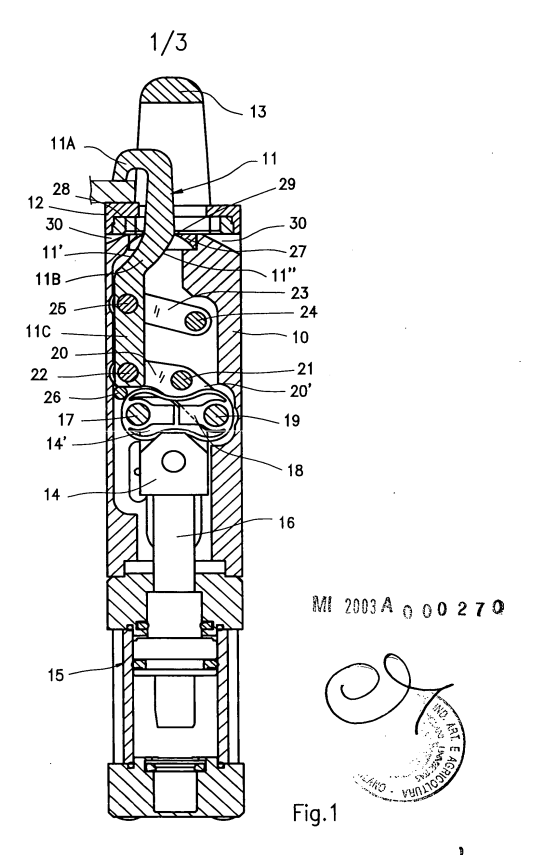
- 14. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 12, caratterizzato dal fatto che l'apertura di uscita dell'organo di aggancio (11) della piastra di chiusura (27), presenta bordi raschianti acuminati (28,29).
- 15. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 12, caratterizzato dal fatto che il montante scatolare (10) prevede, all'estremità anteriore, una sede di alloggiamento per la piastra raschiante (27).
- 16. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 12, caratterizzato dal fatto che l'organo di aggancio (11) è operativamente collegato a detto organo di comando mediante un sistema a quadrilatero articolato ed una biella di collegamento a ginocchiera (18).
- 17. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 16, caratterizzato dal fatto che la biella di collegamento (18) a ginocchiera presenta un punto di articolazione (17) con l'organo di comando (14), ed un punto di articolazione (19) con un braccio di leva (20') del sistema a quadrilatero articolato che, nella posizione arretrata dell'organo di aggancio (11), si

aispongono su iati opposti deil'organo ai comando (14).

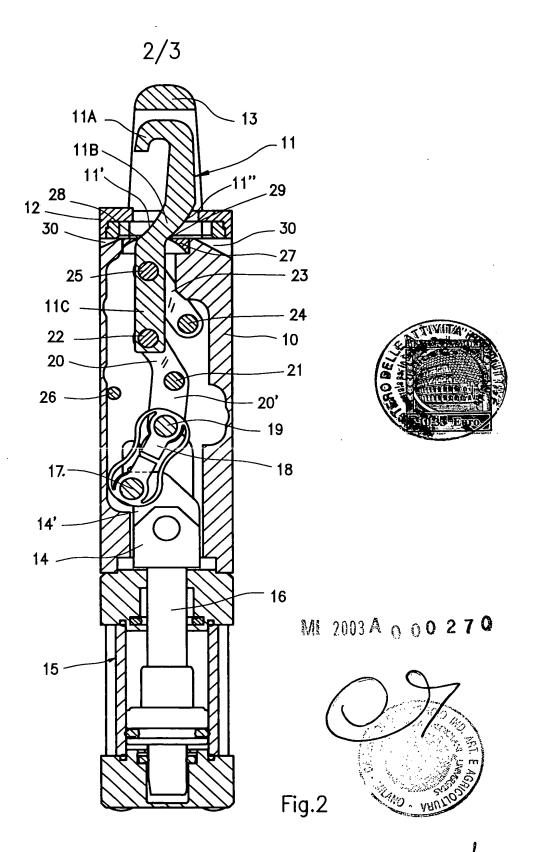
- 18. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 12, in cui una spina di centraggio (13) è prevista all'estremità anteriore del montante scatolare (10), caratterizzato dal fatto che detta spina di centraggio è disposta coassialmente al montante scatolare (10).
- 19. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 12, caratterizzato dal fatto che il montante scatolare (10), alla sua estremità anteriore, comprende feritoie trasversali (30) di uscita dello sporco.
- 20. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 12, caratterizzato dal fatto che il montante scatolare (10) comprende un elemento di arresto (26) del quadrilatero articolato nella posizione arretrata dell'organo di aggancio (11).
- 21. Dispositivo di aggancio secondo la rivendicazione 12, in cui il montante scatolare (10), visto in pianta, presenta una forma rettangolare avente un lato lungo e un lato corto, caratterizzato dal fatto che l'organo di aggancio (11) si muove parallelamente al lato corto del montante scatolare (10).



IL MANDATARIO
ING. LUICI COLOBERTI
ISCRIZIONE ALBO Nº 55BM



IL MANDATARIO ING. LUIGI DOLOBERTI ISCRIZIONE ALBO Nº 55BM





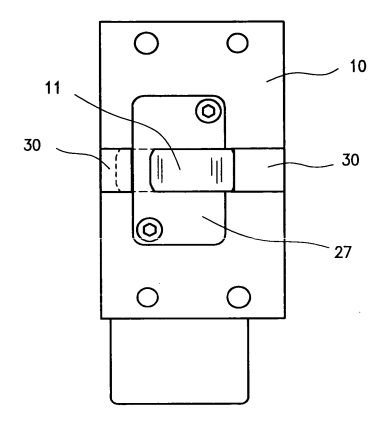


Fig. 3



MI 2003 A 0 0 0 2 7 Q

IL MANDATARIO ING. LUIGI COLOBERTI ISCRIZIONE ALBO Nº 55BM